### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 00/10164

	GO1F23/26		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $G01F$	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, search terms used	1)
EPO-Ir	iternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A .	TOTH F N ET AL: "A PLANAR CAPAC PRECISION GAUGE FOR LIQUID-LEVEL LEAKAGE DETECTION" IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTA MEASUREMENT, US, IEEE INC. NEW YOR vol. 46, no. 2, 1 April 1997 (19 pages 644-646, XP000197702 ISSN: 0018-9456 paragraph '0003!; figure 5  US 5 722 290 A (KRONBERG JAMES W 3 March 1998 (1998-03-03) column 3, line 11 -column 6, line figures 1-6	AND TION AND K, 97-04-01),	1-15
*A* docume conside *E* earlier of filing de which is citation other n	ner documents are listed in the continuation of box C.  Itegories of cited documents:  Int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international ate  Int which may throw doubts on priority claim(s) or so cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)  Int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	Patent family members are listed  "T" later document published after the interior priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inv	mational filing date the application but every underlying the daimed invention be considered to current is taken alone daimed invention ventive step when the one other such docu-
later th	an the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
	March 2001	Date of mailing of the international sea 30/03/2001	arch report
	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Heinsius, R	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 00/10164

CIContinu	TION DOCUMENTS CONSIDERED TO BE DELEVIORED	PCI/EP O		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			
Calegory	Oration of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	US 5 532 527 A (ZATLER ANDREJ ET AL) 2 July 1996 (1996-07-02) column 3, line 29 -column 6, line 63; figures 1-3	·	1-15	
A	US 5 739 598 A (EFERL FRANC ET AL) 14 April 1998 (1998-04-14) column 4, line 38 -column 14, line 67; figures 1-13		1-15	
A	DD 221 549 A (AMMENDORFER PLASTWERK VEB) 24 April 1985 (1985-04-24) cited in the application page 2, last paragraph -page 13, last paragraph; figure 1		1-15	
A	DE 42 17 305 A (EFERL FRANC; ZATLER ANDREJ (SI)) 2 December 1993 (1993-12-02) cited in the application column 3, line 41 -column 10, line 26; figures 1-4		1-15	
		•		
				1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 00/10164

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5722290	A	03-03-1998	NON	Ē	
US 5532527	A	02-07-1996	SI	9200073 A	31-12-1993
			AT	141405 T	15-08-1996
			AU	3837993 A	11-11-1993
			BR	9301754 A	09-11-1993
			CN	1080395 A	05-01-1994
			CZ	9300830 A	16-11-1994
			EP	0568973 A	10-11-1993
			HU	66527 A	28-12-1994
			JP	6258128 A	16-09-1994
US 5739598	Α	14-04-1998	SI	9300405 A	28-02-1995
			SI	9300585 A	30-06-1995
			DE	69402986 D	05-06-1997
			EP	0711405 A	15-05-1996
			WO	9504261 A	09-02-1995
DD 221549	Α	24-04-1985	NONE		
DE 4217305	Α	02-12-1993	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/10164

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F23/26 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* Betr. Anspruch Nr. TOTH F N ET AL: "A PLANAR CAPACITIVE 1-15 PRECISION GAUGE FOR LIQUID-LEVEL AND LEAKAGE DETECTION" IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, US, IEEE INC. NEW YORK, Bd. 46, Nr. 2, 1. April 1997 (1997-04-01). Seiten 644-646, XP000197702 ISSN: 0018-9456 Absatz '0003!; Abbildung 5 US 5 722 290 A (KRONBERG JAMES W) 1-15 3. März 1998 (1998-03-03) Spalte 3, Zeile 11 -Spalte 6, Zeile 62; Abbildungen 1-6 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentiamilie \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 4Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. März 2001 30/03/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Heinsius, R Fax: (+31-70) 340-3016

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

emationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/10164

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  (ategorie®   Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Toile					
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.			
4	US 5 532 527 A (ZATLER ANDREJ ET AL) 2. Juli 1996 (1996-07-02) Spalte 3, Zeile 29 -Spalte 6, Zeile 63; Abbildungen 1-3	1-15			
	US 5 739 598 A (EFERL FRANC ET AL) 14. April 1998 (1998-04-14) Spalte 4, Zeile 38 -Spalte 14, Zeile 67; Abbildungen 1-13	1-15			
	DD 221 549 A (AMMENDORFER PLASTWERK VEB) 24. April 1985 (1985-04-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, letzter Absatz -Seite 13, letzter Absatz; Abbildung 1	1-15			
	DE 42 17 305 A (EFERL FRANC ; ZATLER ANDREJ (SI)) 2. Dezember 1993 (1993-12-02) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 41 -Spalte 10, Zeile 26; Abbildungen 1-4	1-15			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

emationales Aktenzeicnen PCT/EP 00/10164

Im Recherchenberio ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5722290	А	03-03-1998	KEINE		
US 5532527	A	02-07-1996	SI AT AU BR CN CZ EP HU JP	9200073 A 141405 T 3837993 A 9301754 A 1080395 A 9300830 A 9300830 A 0568973 A 66527 A 6258128 A	31-12-1993 15-08-1996 11-11-1993 09-11-1993 05-01-1994 16-11-1994 10-11-1993 28-12-1994 16-09-1994
US 5739598	Α	14-04-1998	SI SI DE 6 EP WO	9300405 A 9300585 A 59402986 D 0711405 A 9504261 A	28-02-1995 30-06-1995 05-06-1997 15-05-1996 09-02-1995
DD 221549	Α	24-04-1985	KEINE		
DE 4217305	Α	02-12-1993	KEINE		